

10/520133

DT05 Rec'd PCT/PTO 03 JAN 2005

4-32532A_sequences.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Novartis AG

<120> Genes associated with schizophrenia, ADHD and bipolar disorders

<130> 4-32532A

<140> PCT/EP03/07491

<141> 2003-07-10

<150> US 60/395,088

<151> 2002-07-11

<160> 27

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 1

cagctgcagt tccgtaaaa ga

22

<210> 2

<211> 16

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 2

gcgagcgacc tacgcg

16

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 3

tgtggcgtgg tcacagccga ag

22

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 4

aggaagaggc atccatcaac c

21

<210> 5

<211> 19

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 5

gaaagtcaag gcccatggc

19

<210> 6

<211> 29

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

4-32532A sequences.ST25.txt

<400> 6		
caatgctatc aacaagtgtc ccctgctga		29
<210> 7		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 7		
gccttgacca ccctggaaa		19
<210> 8		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 8		
gctccgctgg aactgataca g		21
<210> 9		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 9		
taatcacggc gtttgcgcgg t		21
<210> 10		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 10		
tggagagctt tggtcttttg c		21
<210> 11		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 11		
gggtgagtca ccgcctacag		20
<210> 12		
<211> 26		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 12		
tgagtagtga tgttcagcgg agggcc		26
<210> 13		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 13		
cagctcaggt ggcatggtg		19
<210> 14		

4-32532A sequences.ST25.txt

<211> 21		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 14		
gaaaggcacag atggcaatgt c	21	
<210> 15		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 15		
ctcagacccca tgccccgtgcc a	21	
<210> 16		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 16		
gcacaactcggtt gttgtgttat g	21	
<210> 17		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 17		
gtacttgtcg ggcattggc	19	
<210> 18		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 18		
ccacacctgggc cgtcctgtat gt	22	
<210> 19		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 19		
cagaggctgt tcacaccttggaa g	21	
<210> 20		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 20		
agggtgtaaa tctcgcgcc	19	
<210> 21		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Rattus norvegicus		
<400> 21		

tgctgcggat atgggtacgg cc

<210> 22

<211> 19

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 22

acagatgtcc aagccccca

19

<210> 23

<211> 20

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 23

cgccatgtca gaccgtacaa

20

<210> 24

<211> 26

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 24

acatctcaga gcaaggctcg acccag

26

<210> 25

<211> 19

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 25

ctgcctgatc tgctgcctc

19

<210> 26

<211> 20

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 26

cacccttcctt caaagaacca

20

<210> 27

<211> 26

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 27

accaggagaaa ctggaggctg accaca

26